



De publicación inmediata: 05/10/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL DESTACA SUBVENCIÓN POR \$234.5 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA LOCAL EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

La aprobación de asistencia financiera autoriza el acceso municipal al capital necesario para proyectos que reducen los riesgos de la salud pública y el medioambiente

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC) aprobó \$234.5 millones en asistencia financiera para proyectos de mejora de la infraestructura hídrica en el estado de Nueva York. La aprobación de la Junta autoriza el acceso de los municipios a más de \$226.8 millones en financiamiento a corto plazo de bajo costo y subvenciones previamente anunciadas para iniciar proyectos críticos de infraestructura de agua y alcantarillado, incluidas medidas de mitigación de inundaciones que protejan los sistemas esenciales de agua limpia de los eventos de crecida de aguas.

"Al invertir en la infraestructura hídrica de nuestro estado, estamos sentando las bases para el crecimiento y la prosperidad regionales, al mismo tiempo que protegemos nuestros recursos naturales", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta asistencia financiera ayudan a garantizar que el costo no sea una barrera mientras las comunidades de todo el estado siguen modernizando los sistemas de tratamiento con mejoras de infraestructura vitales, lo que ayuda a marcar el comienzo de un futuro más saludable y resiliente para Nueva York".

La Junta también tomó medidas para ayudar a garantizar la asequibilidad continua y a largo plazo de tres proyectos existentes, aprobando financiamiento a largo plazo por un total de más de \$7.7 millones a los municipios para proporcionar ahorros en el servicio de la deuda para estos proyectos.

De los proyectos aprobados para financiamiento hoy, la Junta aprobó \$148 millones para un proyecto de resiliencia de agua limpia que apoyará la recuperación a largo plazo de la ciudad de Long Beach de la devastación causada por el huracán Sandy en 2012. Este proyecto básico salvaguardará los sistemas de tratamiento de aguas residuales de la ciudad con medidas de mitigación de inundaciones, convertir la planta de control de la contaminación del agua de la ciudad en una estación de bombeo y

conectarla con el Centro de Recuperación de la Costa Sur del condado de Nassau. Junto con el Proyecto de Transporte de Bay Park en curso, el proyecto de la ciudad mejorará la calidad del agua de Western Bays y Reynolds Channel. EFC está prefinanciando el proyecto para proporcionar a la ciudad el capital inicial necesario para construirlo. Estos fondos serán reembolsados por programas federales de subvenciones para catástrofes.

La Junta también aprobó una subvención y un paquete de financiamiento sin intereses que incluye \$38 millones en fondos federales de la Ley de Infraestructura Bipartidista (BIL, por sus siglas en inglés) para la localidad de Bath en el condado de Steuben. EFC administra el financiamiento de la BIL para infraestructura de agua y alcantarillado a través de los fondos renovables del estado. El proyecto modernizará la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad para reducir la contaminación en la cuenca de la bahía Chesapeake y aumentar la capacidad de la planta para el crecimiento y desarrollo futuros.

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation del estado de Nueva York, Maureen A. Coleman, dijo: "En EFC, estamos siempre listos para brindar soluciones de financiamiento creativas a nuestros socios en el gobierno local y promover nuestra misión de poner en marcha proyectos básicos de infraestructura de calidad del agua. EFC ya ha comprometido \$300 millones para apoyar el Proyecto de Transporte de Bay Park que está en curso en el condado de Nassau. Comprometer otros \$148 millones para apoyar a la ciudad de Long Beach en su recuperación de catástrofes subraya el compromiso de la gobernadora Hochul de brindar a las comunidades los recursos que necesitan para salvaguardar la infraestructura básica y fortalecer su capacidad para resistir los efectos del cambio climático".

Basil Seggos, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York y presidente de la Junta de Environmental Facilities Corporation, dijo: "La gobernadora Hochul está comprometida a realizar inversiones que salvaguarden los suministros de agua de Nueva York y, al mismo tiempo, protejan a nuestras comunidades de la contaminación y las amenazas del clima severo. Hoy, el estado de Nueva York está apoyando a los municipios que buscan proyectos de infraestructura más sólidos y modernizados que mejorarán nuestros esfuerzos continuos para proteger la calidad del agua y garantizar que nuestras comunidades estén mejor equipadas para resistir futuras tormentas e inundaciones".

El Secretario de Estado de Nueva York, Robert J. Rodríguez, dijo: "La infraestructura de agua limpia constituye la base para un desarrollo comunitario verde, saludable y resiliente. El apoyo financiero continuo de la gobernadora Hochul para proyectos como estos promoverá el desarrollo económico sostenible, aliviará la tensión fiscal que están experimentando los gobiernos locales y protegerá aún más a las comunidades de Nueva York de la creciente amenaza de las catástrofes naturales relacionados con el clima".

El Dr. James McDonald, comisionado del Departamento de Salud del estado de Nueva York, expresó: "El liderazgo de la gobernadora Hochul, junto con el trabajo de Environmental Facilities Corporation, garantiza que nuestras comunidades tengan los recursos disponibles para proteger el agua potable y la salud pública ahora y en los años venideros. Este nuevo financiamiento ayudará a los municipios de Nueva York a mejorar sus sistemas de agua a medida que seguimos viendo más y más inundaciones y condiciones climáticas severas debido al cambio climático".

El líder de la mayoría del Senado, Chuck Schumer, dijo: "Desde Long Island y el valle de Hudson hasta Finger Lakes y el oeste de Nueva York, las inversiones históricas que aseguré en la Ley Bipartidista de Infraestructura y Empleo están fluyendo y consiguiendo palas en el suelo para garantizar agua potable limpia y segura y realizar mejoras básicas para proyectos de infraestructura de aguas residuales en todo el Empire State. Estos proyectos tan esperados no solo ayudarán a que el agua de Nueva York sea más saludable y limpia, sino que también se traducirán en muchos puestos de trabajo bien remunerados y un futuro mejor para las comunidades de todo Nueva York. Estoy orgulloso de entregar estos fondos federales fundamentales para impulsar estos proyectos y felicito a la gobernadora Hochul por su liderazgo. Juntos, estamos ayudando a sentar las bases para una mejor calidad de vida en todo el estado, y nunca dejaré de luchar para llevar estos dólares federales a Nueva York".

La senadora Kirsten Gillibrand dijo: "El agua potable es un derecho esencial que merecen todos los neoyorquinos y estadounidenses. Estos proyectos de infraestructura hídrica ayudarán a garantizar que los neoyorquinos tengan acceso seguro y confiable al agua potable, al mismo tiempo que protegerán los sistemas esenciales de tratamiento de aguas residuales. Estoy orgullosa de haber trabajado para asegurar \$38 millones de esta financiación para la localidad de Bath a través de la Ley de Infraestructura Bipartidista. Aplaudo los esfuerzos de la gobernadora Hochul para mejorar la infraestructura hídrica de Nueva York y continuaré trabajando para que todos los neoyorquinos tengan acceso a agua limpia y segura".

Las aprobaciones de la Junta incluyen financiaciones a través del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia y del Fondo Renovable Estatal de Agua Potable, así como de subsidios ya anunciados en virtud de los programas de Mejora de la Infraestructura Hídrica y Subsidio Intermunicipal (WIIA-IMG, por sus siglas en inglés).

Proyectos de agua limpia:

- **Localidad de Bath, condado de Steuben:** \$23,712,500 de financiamiento sin intereses a corto plazo y \$14,767,125 de subvención de fondos suplementarios generales de la ley BIL, así como \$1,287,500 de financiamiento a corto plazo sin intereses y \$2,722,500 de subvención del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia (Water State Revolving Fund, CWSRF) para la planificación, diseño y construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales, incluida la eliminación de nutrientes y mejoras en la desinfección.

- **Ciudad de Long Beach, Condado de Nassau:** \$148,926,731 de financiamiento a corto plazo a tasa de mercado para convertir la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de la Ciudad de Long Beach en una estación de bombeo para conectarse con la instalación de Recuperación de la Costa Sur del Condado de Nassau.
- **Localidad de Lyndonville, condado de Orleans:** financiamiento sin intereses y a corto plazo por \$576,437 para la planificación, diseño y construcción de mejoras de desinfección en la planta de tratamiento de aguas residuales de la localidad.
- **Localidad de Rhinebeck, condado de Dutchess:** financiamiento sin intereses y a corto plazo por \$5,500,000 para la planificación, diseño y construcción de mejoras al sistema de recolección y tratamiento de aguas residuales de la localidad.
- **Localidad de South Dayton, condado de Cattaraugus:** \$392,400 de financiamiento a corto plazo y sin intereses y \$357,600 de financiamiento a corto plazo a tasa de mercado para la planificación, diseño y construcción de mejoras a la planta de tratamiento de aguas residuales y al sistema de recolección sanitaria de la localidad.

Proyectos de agua potable:

- **Distrito Hídrico de Albertson, Condado de Nassau:** subvención WIIA de \$3,000,000 para la instalación de nuevos equipos en el Pozo 3A para el tratamiento de contaminantes emergentes.
- **Localidad de Little Valley, condado de Cattaraugus:** financiamiento de \$2,940,000 sin intereses y a corto plazo, y subvención de \$3,010,000 del DWSRF para la construcción e instalación de un nuevo suministro de agua por pozo y una casa de pozo, mejoras al pozo existente y reemplazo de aproximadamente 30,000 pies lineales de la red de suministro de agua principales en varias zonas de la localidad.
- **Distrito Hídrico de Plainview, condado de Nassau** – Dos subvenciones de la WIIA por un total de \$6.4 millones para la instalación de nuevos equipos en las Plantas 3 y 4 del Distrito Hídrico de Plainview para el tratamiento de contaminantes emergentes.
- **Pueblo de Schodack, condado de Rensselaer:** subvención de la WIIA de \$709,200 para la instalación de 5,700 pies lineales de tubería principal de agua con válvulas, hidrantes y otros accesorios relacionados.
- **Pueblo de Willsboro, condado de Essex:** financiamiento de \$2,495,525 a corto plazo y sin intereses, \$4,991,048 de financiamiento a corto plazo a tasa de mercado y \$5,000,000 de subvención de la WIIA para la construcción de una nueva planta de tratamiento de agua.

La refinanciación de proyectos completados permitirá ahorros en el servicio de la deuda a largo plazo

La Junta aprobó la refinanciación a largo plazo por un total de \$7.7 millones para tres proyectos existentes. El financiamiento a corto plazo proporciona capital para el diseño

y la construcción de proyectos. Una vez finalizada la construcción del proyecto, el financiamiento a corto plazo generalmente se refinancia a un financiamiento a largo plazo por hasta 30 años, lo que ahorra a los municipios gastos significativos en intereses en comparación con el financiamiento por cuenta propia.

Los proyectos aprobados para financiación a largo plazo sin intereses incluyen la ciudad de Amsterdam en el condado de Montgomery, la ciudad de Hume en el condado de Allegany y la localidad de Mayville en el condado de Chautauqua. Con base en las condiciones actuales del mercado, se proyecta que estos financiamientos a largo plazo ahorrarán a los contribuyentes un valor aproximado de \$16.2 millones en pagos de intereses y subvenciones previamente autorizadas durante la vigencia de los financiamientos.

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua

La inversión líder en el país en infraestructura de agua limpia del estado de Nueva York asciende a \$5,000 millones desde 2017. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el presupuesto aprobado para 2023-24 incluye fondos por \$500 millones para el agua limpia. La gobernadora lanzó Equipos de Asistencia Comunitaria este año para expandir el programa de asistencia técnica de EFC y ayudar a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas a aprovechar estos fondos para abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia. Se invita a todas las comunidades que necesiten ayuda con sus problemas de infraestructura hídrica a que se comuniquen con EFC en efc.ny.gov/CAT.

La Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos de \$4,200 millones aprobada por los votantes está impulsando niveles históricos de financiación para actualizar la infraestructura de agua obsoleta y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para soportar tormentas e inundaciones severas; reducir la contaminación del aire y las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats y conservar los espacios al aire libre y las granjas locales. Las comunidades desfavorecidas recibirán al menos el 35% de los beneficios de los fondos de la Ley de Bonos, con una meta del 40%.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)